

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	2	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	10,00 cm
Kronenbreite:	1,50 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	3	Baumart:	Feld-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer campestre
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	9,00 cm
Kronenbreite:	1,50 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	4	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	10,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 18.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 18.04.2023

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	5	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	9,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	6	Baumart:	Feld-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer campestre
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	9,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	7	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	9,00 cm
Kronenbreite:	1,50 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	8	Baumart:	Feld-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer campestre
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	8,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	9	Baumart:	Feld-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer campestre
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	9,00 cm
Kronenbreite:	1,50 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	B01	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Kr WUG 5	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	12,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	02.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

02.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	B02	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Kr WUG 5	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	12,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	02.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

02.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	B03	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Kr WUG 5	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	12,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	02.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

02.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	B04	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Kr WUG 5	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	12,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	02.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

02.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	B05	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Kr WUG 5	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	12,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	02.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

02.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dinkelstr.2	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Dinkelsbühlerplatz	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Dinkelsbühler Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 23.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

23.01.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dinkelstr.3	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Dinkelsbühlerplatz	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Dinkelsbühler Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 23.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

23.01.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dinkelstr.4	Baumart:	Spitz-Ahorn
Lagebezeichnung:	Dinkelsbühlerplatz	latein.:	Acer platanoides
Straße:	Dinkelsbühler Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	30,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 23.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	23.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S1 Anfahrschäden S8 Rindenschäden	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten				Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dinkelstr.5	Baumart:	Spitz-Ahorn		
Lagebezeichnung:	Dinkelsbühlerplatz	latein.:	Acer platanoides		
Straße:	Dinkelsbühler Straße	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	30,00 cm		
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase		
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.		
Besonderheiten:					

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 23.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

23.01.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dinkelstr.6	Baumart:	Spitz-Ahorn
Lagebezeichnung:	Dinkelsbühlerplatz	latein.:	Acer platanoides
Straße:	Dinkelsbühler Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	30,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 23.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	23.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten				Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dinkelstr.7	Baumart:	Spitz-Ahorn		
Lagebezeichnung:	Dinkelsbühlerplatz	latein.:	Acer platanoides		
Straße:	Dinkelsbühler Straße	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	30,00 cm		
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase		
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.		
Besonderheiten:					

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 23.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	23.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S1 Anfahrschäden	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten				Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dinkelstr.8	Baumart:	Spitz-Ahorn		
Lagebezeichnung:	Dinkelsbühlerplatz	latein.:	Acer platanoides		
Straße:	Dinkelsbühler Straße	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	35,00 cm		
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase		
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.		
Besonderheiten:					

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 23.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

23.01.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dinkelstr.9	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Dinkelsbühlerplatz	latein.:	Betula pendula
Straße:	Dinkelsbühler Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	2-stämmig		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 26.06.2023
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 23.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	23.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.-Fritz01	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Fritz-Staudinger-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	57,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

07.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.-Fritz02	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Fritz-Staudinger-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	61,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

07.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.-Fritz03	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Fritz-Staudinger-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	59,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

07.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.-Fritz04	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Fritz-Staudinger-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	56,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

07.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.-Fritz05	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Fritz-Staudinger-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	56,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

07.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.-Fritz06	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Fritz-Staudinger-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	51,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

07.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L01	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	35,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L02	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	50,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L03	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	15,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L04	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	25,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L05	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	58,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L06	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	45,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L07	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	41,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

S6 Höhlungen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L08	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	55,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L09	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	54,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L10	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	52,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L11	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	53,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L12	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	58,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L13	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	61,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L14	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	54,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L15	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	40,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L16	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	70,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L17	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	49,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dr.L35	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Dr.-Horst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	61,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

06.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G01	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	20,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G02	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	10,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	9 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G03	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	15,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G04	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	32,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G05	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	11,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Sehr Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G06	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	26,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G07	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	24,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G08	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	27,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Sehr Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G09	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	25,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G10	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	19,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G11	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	50,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G12	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	26,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G13	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	31,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G14	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	41,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

S8 Rindenschäden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G15	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	48,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G16	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	46,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G17	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	23,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G18	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	20,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Sehr Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G19	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	49,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G20	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	39,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G21	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	29,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G22	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	51,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G23	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	22,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G24	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	47,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G25	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	25,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G26	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	50,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G27	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	20,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G28	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	46,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G29	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	40,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G30	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	16,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Sehr Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G31	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	41,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G32	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	37,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G33	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	33,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G34	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	50,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G35	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	30,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

S8 Rindenschäden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G36	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	61,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G37	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Julius-Schmuck-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	51,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G38	Baumart:	Feld-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer campestre
Straße:	Julius-Schmuck-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	10,00 m	Stammumfang (in 1m):	112,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	41 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023		
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Lichtraumprofilschnitt	zu erl. bis	25.05.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G39	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	72,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Sehr Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

K15 Wipfeldürre

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G40	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G41	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	66,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Stark geschädigt (rosa)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G42	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	58,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Sehr stark geschädigt (dunkelrosa)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G43	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	58,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Stark geschädigt (rosa)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

S4 Fäulen

S9 Risse

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G44	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	11,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	3 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G45	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	67,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G46	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	63,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G47	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	54,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

25.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G48	Baumart:	Platane
Lagebezeichnung:		latein.:	Platanus acerifolia
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	54,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

07.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	G49	Baumart:	Stiel-Eiche
Lagebezeichnung:		latein.:	Quercus robur
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	45,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

07.06.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Nörd4	Baumart:	Mehlbeere
Lagebezeichnung:	Grünstreifen	latein.:	Sorbus aria
Straße:	Nördlinger Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	75,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	45 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Fällung
	zu erl. bis 26.06.2023
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 14.02.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	14.02.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S8 Rindenschäden	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Nörd5	Baumart:	Stadt-Birne
Lagebezeichnung:	Grünstreifen	latein.:	Pyrus calleryana Chanticleer
Straße:	Nördlinger Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	30,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	25 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 14.02.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle **6 Monate**

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

14.02.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Stadtmühlg28	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Spitalanlage	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Untere Stadtmühlgasse	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	22.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 22.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S2 Astunswunden
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Stein 1	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Am Steinbruch	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	17,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	10,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	66 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	26.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Stein 2	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Am Steinbruch	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	14,00 m	Stammumfang (in 1m):	136,00 cm
Kronenbreite:	11,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	66 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	26.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Stein 4	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Am Steinbruch	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	18,00 m	Stammumfang (in 1m):	153,00 cm
Kronenbreite:	13,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	66 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	26.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Stein3	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Am Steinbruch	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	18,00 m	Stammumfang (in 1m):	175,00 cm
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	66 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	26.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 26.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0037	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	95 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 17.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0039	Baumart:	Säulen-Hainbuche
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Carpinus betulus Fastigiata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 17.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0040	Baumart:	Säulen-Hainbuche
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Carpinus betulus Fastigiata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 17.04.2023

in der Krone:

K14 Veraabelungen, Zwiesel

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung K14 Verzweigungen, Zwiesel
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.022	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.023	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	170,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Sehr stark geschädigt (dunkelrosa)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Fällung
	zu erl. bis 25.06.2023 ✓
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

S6 Höhlungen
S4 Fäulen
S7 Pilzbefall. ggf. Pilzart
S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K8 Kappungsstellen
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.024	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input checked="" type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung	zu erl. bis	25.06.2023 ✓
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

S6 Höhlungen
S9 Risse
S4 Fäulen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S15 Zwiesel S9 Risse S6 Höhlungen	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.025	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.026	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Einkürzung von Kronenteilen	zu erl. bis	
	Baumfremder Bewuchs	25.06.2023	✓
		25.06.2023	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs
S6 Höhlungen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs S9 Risse S6 Höhlungen	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.027	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	21.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 21.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.028	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 21.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.029	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung
	zu erl. bis 21.06.2023
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 21.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K1 Astab- bzw. Astausbrüche
am Stamm:	
	S9 Risse S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.030	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung
	zu erl. bis 21.06.2023
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 21.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.031	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	21.06.2023
	Kronenpflege		21.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 21.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.033	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	21.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 21.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.034	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input checked="" type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung	zu erl. bis	21.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 21.04.2023

in der Krone:

K3 Astungswunden oder -fäulen

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K3 Astunswunden oder -fäulen
am Stamm:	
	S6 Höhlungen S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.035	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.036	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K3 Astungswunden oder -fäulen

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
<div>S9 Risse</div> <div>S6 Höhlungen</div>	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.037	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S9 Risse
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.038	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.039	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.040	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.041	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.042	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K3 Astungswunden oder -fäulen

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.043	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

17.01.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.044	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.045	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.046	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Lichtraumprofilschnitt	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K10 Lichtraumprofil
K3 Astungswunden oder -fäulen

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.047	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Lichtraumprofilschnitt	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K10 Lichtraumprofil

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.050	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	35,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.051	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:**im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒Abstimmung mit Fachabteilung ☐Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

KontrollintervalleKontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten				Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.052	Baumart:	Winter-Linde		
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata		
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm		
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase		
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.		
Besonderheiten:					

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.053	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Baumfremder Bewuchs	zu erl. bis	25.06.2023
	Totholzeseitigung		25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:**im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒Abstimmung mit Fachabteilung ☐Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

KontrollintervalleKontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.062	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	25.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.063	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Baumfremder Bewuchs	zu erl. bis	21.04.2024
	Totholzeseitigung		21.06.2023
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 21.04.2023

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Wildbad11	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Wildbadanlage	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Wildbadstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	22.05.2023
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 22.05.2023

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

21.11.2018

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**



Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	01	Baumart:	Apfel
Lagebezeichnung:		latein.:	Malus i.S.
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	61,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	26 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

07.02.2024

in der Krone:

K3 Astunswunden oder -fäulen

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	02	Baumart:	Silber-Weide
Lagebezeichnung:		latein.:	Salix alba
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	14,00 m	Stammumfang (in 1m):	270,00 cm
Kronenbreite:	9,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	64 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Stark geschädigt (rosa)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Baum wurde gekappt		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.01.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Nachbehandlung stark eingek. Bäume mit 25.02.2024 ✓
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	Baum wurde gekappt, Ständer Bildung
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 25.01.2024

in der Krone:

K8 Kappungsstellen
K7 Höhlungen

am Stamm:

S7 Pilzbefall. aaf. Pilzart
S2 Astunswunden
S12 Stammaustriebe
S6 Höhlungen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	03	Baumart:	Kirsche
Lagebezeichnung:		latein.:	Prunus i.S.
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	10,00 m	Stammumfang (in 1m):	79,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	30 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	30.01.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	16.02.2024	✓
	Baumfremder Bewuchs	16.02.2024	
	Einkürzung von Kronenteilen	16.02.2024	✓
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 30.01.2024

in der Krone:

K4 Baumfremder Bewuchs

am Stamm:

S11 Schrästand
S15 Zwiesel
S3 Baumfremder Bewuchs
S7 Pilzbefall. ggf. Pilzart

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	04	Baumart:	Kirsche
Lagebezeichnung:		latein.:	Prunus i.S.
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	110,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	30 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	30.01.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 30.01.2024

in der Krone:

K8 Kappungsstellen
K3 Astunswunden oder -fäulen

am Stamm:

S2 Astunswunden
S11 Schrägstand
S8 Rindenschäden
S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-. Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	05	Baumart:	Birne
Lagebezeichnung:		latein.:	Pyrus i.S.
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	85,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	30 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	30.01.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	16.02.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 30.01.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K3 Astunswunden oder -fäulen

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W6 Stammfußverbreiterung

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	06	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:		latein.:	Tilia cordata
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	14,00 m	Stammumfang (in 1m):	97,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	30 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	30.01.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	16.02.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 30.01.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K14 Veraabelungen, Zwiesel

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	07	Baumart:	Eschen-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer negundo
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	10,00 m	Stammumfang (in 1m):	64,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	20 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	30.01.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 30.01.2024

in der Krone:

am Stamm:

S1 Anfahrschäden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	08	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:		latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	27 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Großer rindenschaden am stamm		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege
	zu erl. bis 30.06.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S8 Rindenschäden

S13 Verletzungen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	09	Baumart:	Silber-Weide
Lagebezeichnung:		latein.:	Salix alba
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	60 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Baum gekappt		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024		
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
	zu erl. bis		
Baumpflegerische Maßnahmen	Nachbehandlung stark eingek. Bäume mit 01.02.2024 ✓		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6 Monate</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S12 Stammaustriebe
S6 Höhlungen
S7 Pilzbefall. auf. Pilzart

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	1	Baumart:	Feld-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer campestre
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	18,00 cm
Kronenbreite:	1,50 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Urnenbaum		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	24.01.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 24.01.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	10	Baumart:	Apfel
Lagebezeichnung:		latein.:	Malus i.S.
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	95,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

K3 Astungswunden oder -fäulen

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 18.04.2023

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	11	Baumart:	Kirsche
Lagebezeichnung:		latein.:	Prunus i.S.
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	115,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Steht am hang		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenschnitt
	zu erl. bis 30.06.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S9 Risse

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden
W6 Stammfußverbreiterung
W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 24.01.2024

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	24.01.2024
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	12	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:		latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	12,00 m	Stammumfang (in 1m):	105,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	23.06.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

K14 Vergabelungen, Zwiesel
K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W7 Stockaustriebe

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 18.04.2023

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	13	Baumart:	Spitz-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer platanoides
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	11,00 m	Stammumfang (in 1m):	85,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Stockaustrieb höher als hauptstämmeling		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Verbesserung im Baumumfeld	zu erl. bis	29.02.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

07.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	14	Baumart:	Stiel-Eiche
Lagebezeichnung:		latein.:	Quercus robur
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	125,00 cm
Kronenbreite:	10,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	40 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	31.08.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S2 Astunastwunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W6 Stammfußverbreiterung

im Wurzelbereich:

Wu1 Bodenaufwölbungen

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	15	Baumart:	Spitz-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer platanoides
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	12,00 m	Stammumfang (in 1m):	145,00 cm
Kronenbreite:	14,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	40 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	31.08.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

K3 Astunswunden oder -fäulen
K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	B00024	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	23.09.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:**im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒Abstimmung mit Fachabteilung ☐Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

KontrollintervalleKontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verästelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Bismarck2	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Bahnhang	latein.:	Betula pendula
Straße:	Bismarckanlage	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	86 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.05.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Fällung	zu erl. bis	19.04.2024 ✓
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>6 Monate</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.05.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 20.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	20.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs S11 Schrägstand	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten				Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung16	Baumart:	Silber-Ahorn		
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Acer saccharinum		
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	16,00 m	Stammumfang (in 1m):	220,00 cm		
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	stärker geschädigt		
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase		
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.		
Besonderheiten:					

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
	zu erl. bis		
Baumpflegerische Maßnahmen	Nachbehandlung stark eingek. Bäume mit Totholzbeseitigung	29.02.2024	29.02.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>6 Monate</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.02.2024

in der Krone:

K8 Kappungsstellen

am Stamm:

S15 Zwiesel
S13 Verletzungen
S5 Gewindestangen. Plomben o.ä

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K8 Kappungsstellen
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten				Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung17	Baumart:	Winter-Linde		
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Tilia cordata		
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	60,00 cm		
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase		
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.		
Besonderheiten:					

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024		
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	31.05.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle **6 Monate**

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

17.01.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung18	Baumart:	Esche
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Fraxinus excelsior
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	60,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	25 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 06.05.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

17.01.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung19	Baumart:	Vogel-Kirsche
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Prunus avium
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	15 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	25 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	06.05.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="15 Monate"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten				Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung20	Baumart:	Berg-Ahorn		
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Acer pseudoplatanus		
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	15 Monate	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	16,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm		
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase		
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.		
Besonderheiten:					

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	30.03.2024 ✓
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>15 Monate</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K2 Astrisse

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

17.01.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten				Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung21	Baumart:	Berg-Ahorn		
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Acer pseudoplatanus		
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm		
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase		
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.		
Besonderheiten:	Srägstand durch wuchsdruck nachbarbaum				

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024		
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	30.06.2024 ✓
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

17.01.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung22	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	15 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	10,00 m	Stammumfang (in 1m):	60,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	2-stämmig		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>15 Monate</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W8 Wuchsanomalien
W6 Stammfußverbreiterung

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung23	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege
	zu erl. bis 06.06.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S9 Risse

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-. Würaewurzeln

W6 Stammfußverbreiterung

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

17.01.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung24	Baumart:	Vogel-Kirsche
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Prunus avium
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege
	zu erl. bis 06.06.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S5 Gewindestangen. Plomben o.ä
S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Wu5 Bodenauf- oder -abtrag

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

17.01.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung25	Baumart:	Vogel-Kirsche
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Prunus avium
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Baumfremder Bewuchs	zu erl. bis	
	Einkürzung von Kronenteilen	29.02.2024	
		29.02.2024	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>6 Monate</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs
S6 Höhlungen
S9 Risse

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S6 Höhlungen S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung26	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Betula pendula
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	10,00 m	Stammumfang (in 1m):	75,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	45 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	30.06.2024 ✓
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S14 Wuchsanomalien
S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung27	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	29.03.2024 ✓
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S2 Astunastwunden

S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W7 Stockaustriebe

W4 Rindenschäden

W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten				Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung28	Baumart:	Berg-Ahorn		
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Acer pseudoplatanus		
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm		
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase		
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.		
Besonderheiten:					

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen					
Datum/Jahr der Kontrolle		07.02.2024			
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>				
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>				
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>				
Baumpflegerische Maßnahmen		Kronenpflege	29.02.2024	✓	zu erl. bis
		Einkürzung von Kronenteilen	29.02.2024	✓	
Kontrollintervalle					
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6 Monate</div>				
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>				
Anmerkung					
Kontrolleur	Horn				
Weitere Kontrollstellen					

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K3 Astungswunden oder -fäulen
K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten				Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung29	Baumart:	Berg-Ahorn		
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Acer pseudoplatanus		
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm		
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase		
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.		
Besonderheiten:					

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	31.05.2024 ✓
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>6 Monate</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-, Würdewurzeln
W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung30	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	30.03.2024 ✓
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>6 Monate</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S15 Zwiesel
S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle **6 Monate**

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten				Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung31	Baumart:	Silber-Ahorn		
Lagebezeichnung:	Kiga Beitung	latein.:	Acer saccharinum		
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm		
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase		
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.		
Besonderheiten:	2-stämmig				

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Fällung	zu erl. bis	29.02.2024 ✓
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>6 Monate</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung	Höhe 8m,Fällung uf baumtorso 3m		
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

K8 Kappungsstellen

am Stamm:

S4 Fäulen
S15 Zwiesel
S10 Schadinsekten (z.B. Bohrmehl)
S7 Pilzbefall. ggf. Pilzart

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W3 Pilzbefall. ggf. Pilzart

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 16.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	16.01.2019
in der Krone:	
	K9 Kronensicherungen
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
	W3 Pilzbefall, ggf. Pilzart
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung32	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Corylus colurna
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	15 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	30.06.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">15 Monate</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrollleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 16.01.2019

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle **6 Monate**

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

16.01.2019

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof40	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	26,00 m	Stammumfang (in 1m):	345,00 cm
Kronenbreite:	14,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	31.05.2024
	Bruchsicherung, Trag-/Haltesicherung		31.05.2024
	Kroneneinkürzung		29.02.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 13.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K3 Astunswunden oder -fäulen

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Wu1 Bodenaufwölbungen
Wu7 Bodenversiedelung
Wu6 Bodenverdichtung

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof41	Baumart:	Berg-Ulme
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Ulmus glabra
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	16,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	56 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege
	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 13.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof42	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	16,00 m	Stammumfang (in 1m):	160,00 cm
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	86 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	31.05.2024
	Baumfremder Bewuchs		29.02.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 13.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K4 Baumfremder Bewuchs

am Stamm:

S2 Astunastwunden
S4 Fäulen
S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof43	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Betula pendula
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	24,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	10,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	96 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	2-stämmig		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 13.02.2024

in der Krone:

K11 Pilzbefall, ggf. Pilzart
K13 Tothholzbildung

am Stamm:

S15 Zwiesel
S2 Astunswunden
S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
S15 Zwiesel S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof44	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	23,00 m	Stammumfang (in 1m):	215,00 cm
Kronenbreite:	14,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	31.05.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 13.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K3 Astungswunden oder -fäulen

am Stamm:

S14 Wuchsanomalien

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof45	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Betula pendula
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	23,00 m	Stammumfang (in 1m):	117,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	86 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 13.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S11 Schrästand
S4 Fäulen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W2 Höhlungen
W6 Stammfußverbreiterung
W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Wu6 Bodenverdichtung

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

21.11.2018

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof46	Baumart:	Berg-Ulme
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Ulmus glabra
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	12,00 m	Stammumfang (in 1m):	75,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	31 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	3-stämmig		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024	
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>	
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>	
Baumpflegerische Maßnahmen	Einkürzung von Kronenteilen	zu erl. bis 29.02.2024
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>	
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>	
Anmerkung	Ein Stämmpling wächst durch den Zaun, Dieser ist zu entfernen	
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 13.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W7 Stockaustriebe

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof47	Baumart:	Serbische-Fichte
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Picea omorika
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	28,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	76 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 13.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S11 Schrästand

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Wu6 Bodenverdichtung

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

21.11.2018

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof48	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	24,00 m	Stammumfang (in 1m):	194,00 cm
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 13.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K12 Rindenschäden

am Stamm:

S9 Risse

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W6 Stammfußverbreiterung
W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Wu1 Bodenaufwölbungen
Wu6 Bodenverdichtung

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

21.11.2018

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof49	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	202,00 cm
Kronenbreite:	14,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege
	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 13.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K3 Astunswunden oder -fäulen

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W6 Stammfußverbreiterung

im Wurzelbereich:

Wu6 Bodenverdichtung

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof50	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	23,00 m	Stammumfang (in 1m):	182,00 cm
Kronenbreite:	10,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Stark geschädigt (rosa)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung	zu erl. bis	31.03.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrollleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.02.2024

in der Krone:

K8 Kappunasstellen
K13 Totholzbildung
K3 Astunastwunden oder -fäulen

am Stamm:

S8 Rindenschäden
S13 Verletzungen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof51	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	33,00 m	Stammumfang (in 1m):	195,00 cm
Kronenbreite:	10,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	Eigebaut von klettergerüt		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.02.2024

in der Krone:

K3 Astunswunden oder -fäulen

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Wu6 Bodenverdichtung

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof52	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	225,00 cm
Kronenbreite:	14,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.04.2024	
	Einkürzung von Kronenteilen	29.02.2024	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K3 Astunswunden oder -fäulen

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof53	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	32,00 m	Stammumfang (in 1m):	285,00 cm
Kronenbreite:	17,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	16.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 16.02.2024

in der Krone:

K1 Astab- bzw. Astausbrüche

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 15.02.2024

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

Baumpflegerische Maßnahmen Totholzbeseitigung

zu erl. bis
31.03.2024

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung Ausgebrochene äste hängen in krone

Kontrolleur Horn

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	15.02.2024
in der Krone:	
	K3 Astunswunden oder -fäulen K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S2 Astunswunden
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof54	Baumart:	Vogel-Kirsche
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Prunus avium
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	11,00 m	Stammumfang (in 1m):	107,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	56 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	31.05.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>2 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung	Fassade fr3ischneiden		
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S14 Wuchsanomalien

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Wu6 Bodenverdichtung

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof55	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	29,00 m	Stammumfang (in 1m):	235,00 cm
Kronenbreite:	13,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K3 Astunswunden oder -fäulen

am Stamm:

S4 Fäulen
S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof56	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Absterbend bis abgestorben (rot)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	3m Habitatstamm		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S9 Risse
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof57	Baumart:	Trauben-Eiche
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Quercus petraea
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	34,00 m	Stammumfang (in 1m):	325,00 cm
Kronenbreite:	20,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K4 Baumfremder Bewuchs
K3 Astunastwunden oder -fäulen
K8 Kappunasstellen

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof58	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	11,00 m	Stammumfang (in 1m):	185,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Stark geschädigt (rosa)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	Säkundärkrone		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024	
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>	
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>	
Baumpflegerische Maßnahmen	Einkürzung von Kronenteilen	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>	
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>	
Anmerkung		
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.02.2024

in der Krone:

K6 Fehlentwicklungen in d. Krone
K7 Höhlungen

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K8 Kappungsstellen K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof59	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	195,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Stark geschädigt (rosa)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung	zu erl. bis	31.03.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung	Aufgrund der stammverletzung einkürzen		
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K3 Astungswunden oder -fäulen

am Stamm:

S10 Schadinsekten (z.B. Bohrmehl)
S11 Schrästand
S6 Höhlungen
S4 Fäulen
S13 Verletzungen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W5 Risse

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel S9 Risse
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof60	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	303,00 cm
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	16.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrollleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 16.02.2024

in der Krone:

K3 Astunswunden oder -fäulen
K13 Totholzbildung
K8 Kappunasstellen

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof61	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	23,00 m	Stammumfang (in 1m):	190,00 cm
Kronenbreite:	9,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	16.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	31.05.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 16.02.2024

in der Krone:

K8 Kappunasstellen
K13 Totholzbildung
K3 Astunaswunden oder -fäulen

am Stamm:

S2 Astunaswunden
S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof62	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	275,00 cm
Kronenbreite:	14,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	16.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 16.02.2024

in der Krone:

K3 Astunswunden oder -fäulen
K13 Totholzbildung

am Stamm:

S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Wu6 Bodenverdichtung

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof63	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	27,00 m	Stammumfang (in 1m):	236,00 cm
Kronenbreite:	9,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	16.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 16.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K3 Astungswunden oder -fäulen

am Stamm:

S13 Verletzungen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

21.11.2018

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof64	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	27,00 m	Stammumfang (in 1m):	184,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	16.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 16.02.2024

in der Krone:

K3 Astunswunden oder -fäulen
K13 Totholzbildung

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof65	Baumart:	Gewöhnliche Kiefer
Lagebezeichnung:	Kindergarten außerhalb	latein.:	Pinus sylvestris
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	181,00 cm
Kronenbreite:	16,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	20.02.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 20.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

21.11.2018

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof66	Baumart:	Kirsche
Lagebezeichnung:	Kindergarten außerhalb	latein.:	Prunus i.S.
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	13,00 m	Stammumfang (in 1m):	133,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	56 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	20.02.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 20.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S15 Zwiesel
S3 Baumfremder Bewuchs
S9 Risse

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Wu1 Bodenaufwölbungen

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

21.11.2018

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof67	Baumart:	Kirsche
Lagebezeichnung:	Kindergarten außerhalb	latein.:	Prunus i.S.
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	13,00 m	Stammumfang (in 1m):	104,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	66 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	20.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege
	zu erl. bis 30.06.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	Fassade freischneiden von wergang
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 20.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

S14 Wuchsanomalien
S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

21.11.2018

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Hof68	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Kindergarten außerhalb	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	28,00 m	Stammumfang (in 1m):	226,00 cm
Kronenbreite:	10,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	20.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 20.02.2024

in der Krone:

K3 Astunswunden oder -fäulen
K13 Totholzbildung

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Wu1 Bodenaufwölbungen

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Holz111	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:		latein.:	Tilia cordata
Straße:	Holzgasse	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	18,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Sehr stark geschädigt (dunkelrosa)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	14.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung
	zu erl. bis 29.02.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 14.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K8 Kappungsstellen

am Stamm:

S4 Fäulen
S13 Verletzungen
S6 Höhlungen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 12.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	12.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S6 Höhlungen
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Holzing69	Baumart:	Baum-Zypresse
Lagebezeichnung:		latein.:	Cupressocyparis leylandii
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	10,00 m	Stammumfang (in 1m):	94,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	44 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Aufgeastet bis 4m und mit Haselnuss verwachsen		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	15.03.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

15.03.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Holzing70	Baumart:	Baum-Zypresse
Lagebezeichnung:		latein.:	Cupressocyparis leylandii
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	44 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Aufgeastet auf 4m		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	15.03.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

15.03.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Holzing71	Baumart:	Schwarz-Kiefer
Lagebezeichnung:		latein.:	Pinus nigra Austriaca
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	64 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.03.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	31.05.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.03.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Holzing72	Baumart:	Stiel-Eiche
Lagebezeichnung:		latein.:	Quercus robur
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	79 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.03.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	30.04.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.03.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Holzing73	Baumart:	Esche
Lagebezeichnung:		latein.:	Fraxinus excelsior
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	64 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.03.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	30.04.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

15.03.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:**am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Holzing74	Baumart:	Stiel-Eiche
Lagebezeichnung:		latein.:	Quercus robur
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	79 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.03.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	30.04.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrollleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.03.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Holzing75	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:		latein.:	Tilia cordata
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	64 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	4 stämmig aus der Basis und Spechtlöcher		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	15.03.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege
	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

15.03.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Kihort34	Baumart:	Schwarz-Kiefer
Lagebezeichnung:	Kinderhort	latein.:	Pinus nigra Austriaca
Straße:	Seeweihermauer	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	270,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	08.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	31.05.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 08.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S2 Astunastwunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 19.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	19.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Kihort35	Baumart:	Akazie
Lagebezeichnung:	Kinderhort	latein.:	Robinia pseudoacacia
Straße:	Seeweiermauer	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	170,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	79 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Verdeckt, nicht interpretierbar (grau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	Baum steht 30grad schräg, ist komplett mit efeu bewachsen, Wurzeln oberirdisch mit Verletzungen		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	08.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Baumfremder Bewuchs	zu erl. bis	29.02.2024
	Totholzeseitigung		30.04.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung	Entfernung des Efeus zur besseren Baumkontrolle notwendig		
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 08.02.2024

in der Krone:

K4 Baumfremder Bewuchs
K1 Astab- bzw. Astausbrüche

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Wu1 Bodenaufwölbungen

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 19.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	19.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Kihort36	Baumart:	Akazie
Lagebezeichnung:		latein.:	Robinia pseudoacacia
Straße:	Seeweihermauer	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	19,00 m	Stammumfang (in 1m):	230,00 cm
Kronenbreite:	9,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Verdeckt, nicht interpretierbar (grau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	Baum steht 30 grad schief, Stamm und Kronenansatz komplett mit Efeu bewachsen, Krone richtet sich senkrecht aus		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	08.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.04.2024	
	Baumfremder Bewuchs	29.02.2024	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung	Entfernung Efeu zur besseren Baumkontrolle		
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 08.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Wu1 Bodenaufwölbungen

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 19.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	19.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Kihort37	Baumart:	Akazie
Lagebezeichnung:		latein.:	Robinia pseudoacacia
Straße:	Seeweihermauer	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	17,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	79 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	Baum hat zirka 20 Grad schräg stand, Wurzelanläufe sind sichtbar		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	09.02.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 30.05.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	Bei totholzentfernung spechtloch untersuchen
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 09.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S6 Höhlungen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Wu1 Bodenaufwölbungen

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 19.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	19.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten				Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Kihort38	Baumart:	Akazie		
Lagebezeichnung:	Kinderhort	latein.:	Robinia pseudoacacia		
Straße:	Seeweihermauer	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	155,00 cm		
Kronenbreite:	9,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	79 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase		
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.		
Besonderheiten:					

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	09.02.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	31.05.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung	Baum hat ca 20 grad schrägsand durch wachstumsdruck von überlagerter nachbarkrone		
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 09.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S5 Gewindestanden, Plomben o.ä

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W1 Adventiv-, Würdewurzeln

im Wurzelbereich:

Wu1 Bodenaufwölbungen

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 19.11.2018

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	19.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Kihort39	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kinderhort	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Seeweiermauer	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	11,00 m	Stammumfang (in 1m):	77,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	08.02.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 Jahre</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 08.02.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 19.11.2018

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

19.11.2018

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.001	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Betula pendula
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	95 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	09.02.2024		
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Sondermaßnahmen	zu erl. bis	09.02.2024 ✓
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 09.02.2024

in der Krone:

K1 Astab- bzw. Astausbrüche
K3 Astungswunden oder -fäulen

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 18.04.2023

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0010	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verzabelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0011	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0012	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0013	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verästelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0014	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0015	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0016	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0017	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verästelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0018	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	75,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	45 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K4 Baumfremder Bewuchs

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0019	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	60,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verästelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0020	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	105,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0021	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	60,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0022	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	60,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0023	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Betula pendula
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	95 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 09.10.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verästelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0024	Baumart:	Feld-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer campestre
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	75 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	2-sämmig		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S15 Zwiesel
S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle **6 Monate**

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0025	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	75 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S11 Schrästand
S3 Baumfremder Bewuchs
S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verzabelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0026	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024		
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	30.09.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K4 Baumfremder Bewuchs

am Stamm:

S11 Schrägstand

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verästelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0027	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	30.09.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K4 Baumfremder Bewuchs

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verästelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0028	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 31.10.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrollleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verästelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0029	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K4 Baumfremder Bewuchs

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verästelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.003	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	45 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	24.01.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	zu erl. bis	24.05.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung	Schraube auf 1m höhe im stamm		
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 24.01.2024

in der Krone:

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 18.04.2023

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung Schraube auf 1m höhe im stamm

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0030	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	23.09.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K4 Baumfremder Bewuchs

am Stamm:

S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
K14 Verästelungen, Zwiesel	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0031	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Stamm- und Stockaustriebe	zu erl. bis	30.09.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs
S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verästelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0032	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 24.09.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs
S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verzabelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0033	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	Kronensicherung einbauen		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 02.11.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrollleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S2 Astunswunden
S15 Zwiesel
S4 Fäulen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0034	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Betula pendula
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 18.04.2023

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0035	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Betula pendula
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	2-stämmig		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 01.10.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6 Monate</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 06.06.2024

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Horn

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

06.06.2024

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0036	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	75 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	2-stämmig		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S2 Astunastwunden
S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.04.2023

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.04.2023
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0038	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Einkürzung von Kronenteilen	zu erl. bis	31.10.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6 Monate</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:K13 Totholzbildung
K4 Baumfremder Bewuchs**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.04.2023

Handlungsbedarf ☐Abstimmung mit Fachabteilung ☐Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

KontrollintervalleKontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.04.2023
in der Krone:	
	K14 Verzweigungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.004	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	45 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	2-stämmig		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	24.01.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege
	zu erl. bis 24.05.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 24.01.2024

in der Krone:

am Stamm:

S15 Zwiesel
S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 18.04.2023

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0041	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege
	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.04.2023

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.04.2023
in der Krone:	
K14 Verästelungen, Zwiesel	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0042	Baumart:	Silber-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer saccharinum
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	2-stämmig		

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege
	zu erl. bis 01.10.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>6 Monate</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 19.04.2023

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	19.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
S15 Zwiesel S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.005	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung
	zu erl. bis 31.10.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.006	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	01.11.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.007	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="2 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.008	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S6 Höhlungen
S7 Pilzbefall. auf. Pilzart

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.009	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>6 Monate</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

K14 Veraabelunaen, Zwiesel

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Verästelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.032	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung Sondermaßnahmen Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 31.08.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<div>6 Monate</div>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S6 Höhlungen
S7 Pilzbefall. auf. Pilzart

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 21.04.2023

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☒

Eingehende Untersuchungen ☒

Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis 21.06.2023
	Sondermaßnahmen	21.06.2023

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.04.2023
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S6 Höhlungen S4 Fäulen
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.054	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis 31.08.2024	
	Baumfremder Bewuchs	30.11.2024	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K8 Kappungsstellen

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.055	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Einkürzung von Kronenteilen	zu erl. bis	06.10.2024
	Totholzeseitigung		31.08.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S11 Schrägstand

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.056	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs
S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.057	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 01.10.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:**im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒Abstimmung mit Fachabteilung ☐Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

KontrollintervalleKontrollintervalle künftig alle

6 Monate

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.058	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung	zu erl. bis	30.09.2024
	Sondermaßnahmen		30.09.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S10 Schadinsekten (z.B. Bohrmehl)
S4 Fäulen
S13 Verletzungen
S1 Anfahrschäden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W3 Pilzbefall, ggf. Pilzart

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S8 Rindenschäden
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.059	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrollleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.060	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Einkürzung von Kronenteilen	31.10.2024	
	Totholzeseitigung	01.10.2024	
	Bruchsicherung, Trag-/Haltesicherung	30.09.2024	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

K14 Veraabelungen, Zwiesel
K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S9 Risse S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.061	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

K3 Astungswunden oder -fäulen

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.064	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 18.04.2023

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.065	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

am Stamm:

S11 Schrästand

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 18.04.2023

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.066	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrollleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S2 Astunswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 18.04.2023

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.067	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung
	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 06.06.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 18.04.2023

Handlungsbedarf ☐

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Pinzenöller

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr

18.04.2023

in der Krone:**am Stamm:****am Stammfuß / Wurzelanlauf:****im Wurzelbereich:****Veränderungen im Baumumfeld:**

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.25	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung1	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	18,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Sehr stark geschädigt (dunkelrosa)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	15.05.2024
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung
	zu erl. bis 30.06.2024
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.05.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S6 Höhlungen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W4 Rindenschäden
W3 Pilzbefall, ggf. Pilzart

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K8 Kappungsstellen K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.26	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung1	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.05.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.06.2024	
	Nachbehandlung stark eingek. Bäume mit	30.06.2024	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.05.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung
K8 Kappungsstellen

am Stamm:

S6 Höhlungen

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Wu5 Bodenauf- oder -abtrag

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung K8 Kappungsstellen
am Stamm:	
	S6 Höhlungen
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.27	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung1	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.05.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	30.06.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.05.2024

in der Krone:

K8 Kappungsstellen
K13 Totholzbildung

am Stamm:

S3 Baumfremder Bewuchs

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W7 Stockaustriebe

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.28	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung1	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.05.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis	30.06.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<input type="text" value="1 Jahre"/>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.05.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S15 Zwiesel

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten		Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.29	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung1	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.05.2024		
Handlungsbedarf	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abstimmung mit Fachabteilung	<input type="checkbox"/>		
Eingehende Untersuchungen	<input type="checkbox"/>		
Baumpflegerische Maßnahmen	Einkürzung von Kronenteilen	zu erl. bis	30.06.2024
	Totholzeseitigung		30.06.2024
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	<div>1 Jahre</div>		
Kontrollintervalle wie bisher	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jeweiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 15.05.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S6 Höhlungen
S11 Schrägstand

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

im Wurzelbereich:

Veränderungen im Baumumfeld:

Letzte Kontrolle

Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019

Handlungsbedarf ☒

Abstimmung mit Fachabteilung ☐

Eingehende Untersuchungen ☐

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher ☐

Anmerkung

Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jeweiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S11 Schrägstand
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	